DIALOG(R)File 347:JAPIO (c) 2003 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

PICTURE READER

PUB. NO.: 01-058165 [**JP 1058165** A] PUBLISHED: March 06, 1989 (19890306)

INVENTOR(s): KOGA YOSHIRO

APPLICANT(s): SEIKO EPSON CORP [000236] (A Japanese Company or

Corporation), JP (Japan)

APPL. NO.: 62-214476 [JP 87214476] FILED: August 28, 1987 (19870828)

INTL CLASS: [4] H04N-001/04; H04N-001/028

JAPIO CLASS: 44.7 (COMMUNICATION -- Facsimile)

JOURNAL: Section: E, Section No. 775, Vol. 13, No. 268, Pg. 66, June

20, 1989 (19890620)

ABSTRACT

PURPOSE: To attain a low cost by collecting a light from a tubular light, source having a prescribed opening on an original with an elliptic cylindrical reflecting mirror so as to attain effective utilization of the light source and to miniaturize the reader and to omit cooling components or the like for the light source.

CONSTITUTION: The tubular light source 1 composed of a cold cathode discharge tube sealed with a rare gas such as xenon has a prescribed opening 2, a radiated light radiated with a prescribed aperture angle from the opening 2 of the tubular light source 1 is radiated to an elliptic cylindrical reflecting mirror 3 whose cross sectional shape is a part of an ellipse and prolonged cylindrically, the reflected light by the reflecting mirror transmits through an original platen glass 4 and radiates a prescribed part of the original 5 having picture information such as characters or a picture, and the reflected light from the original 5 onto the picture information of the original 5 is collected to the light receiving section 8 of an image sensor 7 by a fiber lens array 6 as a real unmagnification picture and picture information by one line is obtained by photoelectric conversion.

①特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭64-58165

@Int.Cl.⁴

識別記号 102 庁内整理番号

❸公開 昭和64年(1989)3月6日

H 04 N 1/04 1/028

8

7037-5C Z-7334-5C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

公発明の名称 画像読取装置

到特 願 昭62-214476

20出 願 昭62(1987)8月28日

@発明者 古賀 欣郎

長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコーエブソン株式

会社内

⑪出 願 人 セイコーエブソン株式

東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

会社

⑩代理人 弁理士最上 務 外1名

明 紐 18

1. 発明の名称 耐像建取装置

2. 特許請求の範囲

4) 前記管状光原は前記楕円筒状反射線の第 1 の

無点(無線)近傍に配置されることを特徴とする 新作請求の経囲第1項記録の関係鉄取装置。

5) 前記符円降状反射線は第 2 の 線点(焦線) が 前記 取稿の近伤に位置するように配設されること を特徴とする特許請求の範囲第 1 項記数の値像数 物法数。

8) 前記管状光類の前記関口部は関口角が90度以下であることを特徴とする特許請求の範囲第1 項記録の画像終取装置。

7)前にイメージセンサは前紀原稿に対して等倍で面保情程を挟み取ることを特徴とする特許特求の範囲第1項記載の画像銃取器置。

3. 発明の詳細な説明

(改造上の利用分野)

本発明は管状光原を有する画像説取設置の光学 系の構成に関する。

(従来の技術)

従来の関係秩取談配では、管状光率に関ロ部を設けて思禁値を収削したり、複数の管状光源を同

時に点灯し原稿面を照射したり、熱陰極管等の高 輝度の光数で原稿面を照射して、原稿面からの反射光をイメーツセンサに集光し光電変換して確像 位相を絞み取っていた。

(発明が解決しようとする問題点)

しかし、前述の従来技術では、複数の管状光原を使用すると装置が大型化するだけでなく光原に要するコストが膨大なものになってしまい、高輝度の光原である熱陰振管やハロゲン管を使用すると発熱が大きく冷却手段を必要とするだけでなく周囲温度の影響で輝度が大きく変化してしまうという問題点を有する。

そこで本処明はこのような問題点を解決するもので、その目的とするところは、キャンン等蒸気圧の温度変化の小さい冷陰極管を用いても熟験極質に匹敵する光量を得る光学系を構成し、高解像のイメーツセンサを使用しても従来以上の高速終み取りを可能にしかつ小型で低コストで高信報性の値像誘取装置を提供するところにある。

(問題点を解決するための手段)

所定の関ロ角で出射された出射光は、断面形状が 松円の一部であり筒状に延長された楕円筒状反射 錠3に照射され、楕円筒状反射錠3による反射光 は、原稿核配ガラス4を透過して文字や画像等の 面像情報を有する原稿5の所定の部分(管状光幕 1 の中心など略平行な中心線を有する矩形部分) を照射し、原稿5の画像情報に準じた原稿5の反 射光は、ファイバーレンズアレー6によりイメー ジャンサフの受光部8に等倍の実備として集光さ れ光電変換して、1ライン分の画像情報が得られ る。第1図中、イメージセンナフは位体9に配投 され、世体9には楕円筒状反射線3を同一材料で 形成しており、押し出し成形等により得られる。 また、イメージセンサフが1ライン分の画像情報 を始み立る句に、イメージセンサフと原稿をとは 相対移動を扱り返して、額積5の所定の面の画像 行母が得られる。

部 2 図は本発明の値の実施例における画像様取 誤 図の要部断面図であって、第 1 図と共通な部分 には第 1 図と同じ番号を付けて、 説明を省略する 本処明の面像独取装置は、雷状光郎は所定の関口部を有し、同口部からの出射光を楕円形断面の楕円両状反射鏡に投射し、楕円両状反射鏡の反射光を原稿に照射することを特徴とする。
(作用)

本発明の上記の構成によれば、楕円が2つの処点を有し各無点が共役であることから、管状状態がら所定の関口角で出射される出射光を、管体代別の一部である楕円筒状反射線で反射し、反射光を終み取るべき原稿の走を物周辺に集光するとができ、受光面線の小さい高解像のイメージセンサでも十分な光量が短時間で得られて高さなどのイメージセンサでも、高速で走をすることができる。

(突旋例)

第 1 図は本発明の実施例における画像洗取装型の要部断面図であって、キセノン等の特ガスを封止した冷除極放電管等で構成される管状光源1は所定の周口部2を有し質状光線10周口部2から

 べき原稿面を配置すれば、光数の出射光は最も効 鬼的に使用されることになる。

郊 4 図 は 本 発 明 の 更 に 他 の 実 瓶 例 を 示 す 画 像 沈 取装置の要部断面図であって、質状光源1の中心 郎に、耳線が存在すると近似できるような光原で は、間口部2の中心角である関口角を90度以下 にすることにより、楕円筒状反射鏡3の反射光が 管状光版1或いはファイバーレンズアレー8と干 添することなく配置して光原からの出射光を有効 に原稿上に集光でき、また、光顔からの出射光が 直接ファイバーレンズアレーに入射し面像情報を 劣化させることもない。なお、第1図の例のよう にで状光源しの管壁に輝線が存在すると近似でき るような光顔では開口部2の中心角に対して出射 光の頂角は半分であるから、中心角と開口角を等 しいものとすれば関口角は180度以下であれば 光顔からの出射光を有効に原稿上に集光すること ができる。

従って、第1図から第4図に示される構成は、 密替型イメージセンサと称される如きファイバー レンメアレーを用いて 等倍 に 函 像 情報を イメリッセン サ 上 に 結 像 さ せ る よ う な 小 型 珥 型 の で 飲 洗 取 設 口 に 好 選 の な が 和 利 用 と 光 確 の 有 効 利 用 と 光 確 像 洗 な 値 な で あって を 低 成 及 び 機 能 は 変 わ ら な い か な る の で で かって 6 機 成 及 び 機 能 は 変 わ ら な い か や み よ か ナ ブ リ ン タ 等 に 6 応 用 す る こ と が で き を 2 m ・ 5 e c 程 度 で 行 う 函 像 狭 取 装 置 に 好 選 で あ る。

(発明の効果)

以上述べたように本発明によれば以下のような 効果を有する。

所 定 の 関 口 び を 有 す る 管 状 光 琢 を 梢 円 筒 状 反 射 錠 で 原 稿 上 に 集 光 す る こ と に よ り 、 光 琢 の 有 効 利 用 が で き る だ け で な く 、 読 歴 の 小型 化 や 光 豚 の 冷 却 邱 品 等 を 省 略 し て 低 コ ス ト 化 が 可 値 に な り 、 さ ら に 取 位 時 間 当 り の 原 稿 照 射 光 母 が 増 す こ と か ら き 在 時間 を 短 秘 し 受 光 郡 面 積 を 小 さ く 高 密 度 に し て 本 波 本 解 像 の 画 像 粧 取 装 置 が 可 値 に な っ た 。

将円筒状反射線を包体の一部の面に形成することにより部品点数の削減及び反射線の角度調整工程を省略することができる。

特円何状反射線を確能性の材料で形成することによりイメージセンサを光顔や光顔の点灯回路からシールドすることができ延伸狭取袋型の信号品質が向上する。

世状光輝を、精円筒状反射鏡の第1の点点(無いの近傍に配置するとにより、光輝からの出射光を変化の気息にはなりに換光することができ、光輝を最ら有効に利用し、コストパフェーマンスの高い光学系が得られ、さらに、第2の焦点(焦熱)の近傍に原稿の読み取することによりが明になる。

哲状光斑の関口部間口角を 9 0 度以下にすることにより、光射からの出射光が他の部分と干渉することなく原稿面へ集光され、光斑の有効利用と同時に読み取りの高速高解像化が可能である。

密君型のイメージセンサと組み合わせることにより、小型かつ海型の画像読取装置で、しから高速高解像が得られる。

4. 図面の質単な説明

第1図は本発明の一実施例を示す画像提取装置の要認断面図。

第2回は本発明の他の実施例を示す画像狭収装置の要部断面図。

第3回は本発明の楕円鎮の原理図。

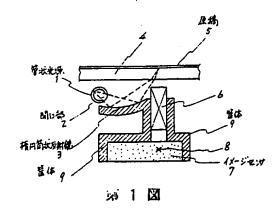
第4図は本発明の更に他の実施例を示す画像接 取装置の要都断面図。

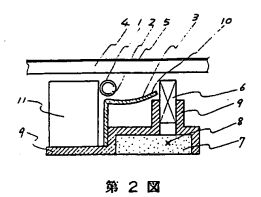
- · 1 · · · 管 扶 光 颜
- 2 … 岡口部
- 3 … 将円筒状反射纹
- 5 ... 宿 症
- フ…イメージセンサ
- 9 … 位体

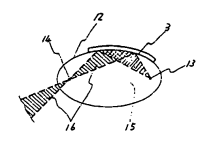
D J

出期人 セイコーエブソン株式会社

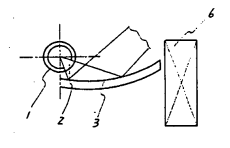
特開昭64-58165 (4)







第 3 図



第 4 월